This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

⑩ 日本国特許庁(JP)

◎ 公開特許公報(A) 平3-179863

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)8月5日

H 04 M 11/00 G 06 F 15/21 302 Q 7117-5K 7165-5B

審査請求 未請求 請求項の数 38 (全23頁)

②特 願 平2-193012

図出 願 平 2 (1990) 7 月 23 日

爾発明者 田中 和明 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地株式会社日立製作

所システム開発研究所内

⑩発 明 者 松 木 武 神奈川県川崎市幸区鹿島田890番地の12 株式会社日立製

作所情報システム工場内

⑩発 明 者 宝 木 和 夫 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作

所システム開発研究所内

⑦出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

⑭代 理 入 弁理士 小川 勝男 外1名

明 鈤 書

発明の名称
 自動取引方法および装置

2. 特許請求の範囲

1. 回線網を介した第1の通信手段からの契約者 を特定するコードからなる第1特定コードと取 引データとによる自動取引要求に応答して、該 第1特定コードに基づく第1の契約者認定方法 により該取引が正当な契約者からの取引である ことを判定し、正当性が確認される取引データ を第1のファイルに登録し、第1のファイルに 登録された取引データに基づき自動取引を実行 する自動取引方法において、契約者からの第1 特定コードを伴う自動取引要求に応答して、該 第1特定コードに対応する、第1の通信手段と は異なる第2の通信手段の呼出番号を求めて該 通信手段へ上記確認情報を送信し、該確認情報 に基づく契約者からの再確認連絡に応答して、 再確認連絡内容に基づく第2の契約者認定方法 により該自動取引要求が正当な契約者からの取

引であることを判定し、正当性が確認されると 該契約者の取引データを上記第1のファイルへ 登録することを特徴とする自動取引方法。

- 2. 契約者の上記第1特定コードと上記第2の通信手段へ送信する上記確認情報と上記取引データを第2のファイルへ登録し、上記第2の通手段へ送信した上記確認情報に基づく契約もの再確認連絡に応答して、上記第2の契約ものであるとを特徴とを比較した政勢した確認情報とを比較し、一致契約者の取引データを上記第1のファイルへ移動することを特徴とする特許請求範囲第1項記載の自動取引方法。
- 3. 上記再確認連絡として、上記第1特定コードと上記確認情報とが、契約者に対して予め決められた電話番号の連絡先へ連絡されてきたことに応答して、該再確認連絡内容と上記第2のファイルに記録した上記第1特定コードと上記確認情報とを比較し、一致していれば上記第2の

ファイルに登録した契約者の取引データを上記第1のファイルへ移動することを特徴とする特許 許請求範囲第2項記載の自動取引方法。

- 4. ランダムに発生させた確認記号を上記確認領 観として用いることを特徴とする特許請求範囲 第1項記載の自動取引方法。
- 5. 契約者が確認の意思を連絡してくる電話番号を確認情報として上記第2のファイルに登録し、該電話番号を上記第2の通信手段へ送信し、該電話番号の電話器への契約者からの再確認連絡に応答して、再確認連絡内容と上記第2のファイルに記録した一致していれば上記第2のファイルに登録した契約者の取引データを上記第1のファイルへ移動することを特徴とする特許請求範囲第2項記載の自動取引方法。
- 6. 契約者が確認の意思を連絡してくる電話番号とランダムに発生させた確認記号とを確認情報として上記第2のファイルに記録し、該電話番号と確認記号とを上記第2の通信手段へ送信し、
- 10、各契約者に対して予め第1特定コードと第2 特定コードとを与えて記憶し、再確認連絡内容 として上記第1特定コードと上記第2特定コー ドとを連絡させ、その組合せと上記予め記憶し ていたものとを比較し、一致していれば契約者 の取引データを上記第1のファイルへ登録する ことを特徴とする特許請求範囲第1項記載の自 動取引方法。
- 11. 契約者の第2特定コードを複数個設けることを特徴とする特許請求範囲第10項記載の自動取引方法。
- 12. 各契約者に対して予め第1特定コードと第2 特定コードとを与えて記憶し、契約者からの上記第1特定コードを伴う自動取引要求に応答して、確認情報に加えて上記第2特定コードも上記第2のファイルに登録し、上記第2の通信手段へ送信した確認情報に基づく契約者からの再確認連絡に応答して、再確認連絡内容と上記第2のファイルに登録した確認情報および上記第2特定コードとを比較し、一致していれば上記

再確認連絡に応答して、再確認連絡内容と上記第2のファイルに記録した電話番号と確認記号とを比較し、一致していれば上記第2のファイルに登録した該契約者の取引データを上記第1のファイルへ移動することを特徴とする特許請求範囲第2項記載の自動取引方法。

- 7. 契約者が確認の意思を連絡してくることのできる複数台の電話器の中から、ランダムに選択した電話機の電話番号を確認情報として用いることを特徴とする特許額求範囲第5項又は第6項記載の自動取引方法。
- 8. 契約者が確認の意思を連絡してくることができ、かつ現在話中でない複数台の電話器の中から、ランダムに選択した電話器の電話器号を上記確認情報として用いることを特徴とする特許 請求範囲第5項又は第6項の自動取引方法。
- 9. 再確認連絡時に用いる契約者を特定するコードとして、自動取引要求の連絡時に用いられた 第1 特定コードを連絡することを特徴とする特 許請求範囲第5 又は6 項記載の自動取引方法。

第2のファイルに登録した該契約者の取引データを上記第1のファイルへ移動することを特徴とする特許請求範囲第10又は11項記載の自動取引方法。

- 14. 少なくとも1つの上記第2特定コードに対しては、契約者の異常な状況を意味する目的コードを付加して記憶し、上記第2の通信手段へ送

借した確認情報に基づく契約者からの再確認理 終に応答して、再確認選絡内容と上記第2のファイルに登録した上記第2特定コードとを比較 し、それらが一致し、かつ、該第2特定コード が、契約者の異常な状況を意味する目的コード を付与した第2特定コードであれば、契約 を対するための対応をすることを特徴とする特 許請求範囲第12項記載の自動取引方法。

- 15. 契約者を取済するため、自動的に警察へ通報 することを特徴とする特許請求範囲第14項記 載の自動取引方法。
- 16. 契約者を教済するため、上記取引を無効とすることを特徴とする特許請求範囲第14項記収の自動取引方法。
- 17. 確認情報として取引の内容を特定する情報を付加して、上記第2の通信機へ送倡することを特徴とする特許請求範囲第1項記収の自動取引方法。
- 18. 取引の内容を特定する情報として、自動取引要求の連絡時に使用された上記第1特定コード

れた回数が同一取引に対し予め次められた回数 を越えたならば、 該取引を上記第2のファイル から削除することを特徴とする特許請求範囲第 2項記載の自動取引方法。

- 23、上記第2の通信手段へ送信した確認情報に基づく契約者からの再確認連絡に応答して、再確認時報とを比較し、不一致と判定された回数が同一取引に対し予め決められた回数を越えたならば、契約者の上記第1特定コードによる自動取引要求を受け付けないことを特徴とする特許請求範囲第1項記載の自動取引方法。
- 24、上記第2の通信手段へ送信した確認情報に基づく契約者からの再確認連絡に応答して、再確認連絡内容と確認情報とを比較し、不一致と判定された回数が同一取引に対し予め決められた回数を越えたならば、該契約者の第1特定コードの記憶を抹消することを特徴とする特許請求範囲第1項記載の自動取引方法。
- 25. 契約者の上記第1特定コード毎に複数の上記

を用いることを特徴とする特許請求範囲第17 項記載の自動取引方法。

- 19. 取引の内容を特定する情報として、取引内容 に応じて予め決められた文字記号を用いること を特徴とする特許請求範囲第17項記載の自動 取引方法。
- 20. 取引の内容を特定する情報として、取引内容 に応じて予め決められた文字記号と取引数量を 示す数値とを用いることを特徴とする特許請求 範囲第17項記載の自動取引方法。
- 21. 第2の通信手段へ送信した確認情報に基づく 契約者からの再確認連絡に応答して、再確認連 絡内容と上記確認情報とを比較し、不一致と判 定された回数が問一取引に対し予め決められた 回数以上を越えたならば、該取引を無効とする ことを特徴とする特許請求範囲第1項記載の自 動取引方法。
- 22. 第2の通信手段へ送信した確認情報に基づく 契約者からの再確認連絡に応答して、再確認連 絡内容と確認情報とを比較し、不一致と判定さ

第2の通信手段の呼出番号を記憶し、一斉に、 上記確認情報を送信することを特徴とする特許 競求範囲第1項記載の自動取引方法。

- 26. 取引金額に基づき、上記第2の契約者認定方法の適用の要否を判定することを特徴とする特許求範囲第1項記載の自動取引方法。

許請求範囲第1項記載の自動取引方法。

- 28. 上記第2の通信手段に対し再確認を要求する メッセージを送信することを特徴とする特許請 求範囲第27項記載の自動取引方法。
- 29. 上記第2の契約者認定方法のためのデータを 契約者が所持する粒子記憶装置に記憶し、自動 取引要求に応答して、該データの入力を契約者 に要求し、入力された該データに基づき上記第 2の契約者認定方法を実行することを特徴とす る特許請求範囲第1項記載の自動取引方法。
- 30. 第1の通信機からの自動取引要求に応答第1の見り要求に応答第1のファイルに登録し、該づき自動取引データを発して、政引データを発した。該づき自動取引が実行された取引方法に通過をおいる。 動取第1の通信機とは異なる通信機のの第2 の通信機とは異なるがのの第2 の通信機とは異なるがのである。 番号を自動取引の利用者から受け取りで第2 の通信機やあるがといる。 の通信機やあるがであるである。 では、再確認は、再確認は、再確認は、表述の取引である。 り該取引が正当な契約者からの取引であること

敗と、取引データを第1のファイルに登録する 手段と、該第1のファイルに登録された取引デ ータに基づく自動取引手段とを有する自動取引 装置において、上記第1特定コードと第2の通 信手段の呼出番号とを一組として記憶する手段 と、契約者からの第1特定コードを伴う自動取 引要求に応答して、上記第2の通信手段の呼出 番号を求める手段と、契約者の上記第1特定コ ードと上記第2の通信手段へ送信する確認情報 と該取引データを第2のファイルへ登録する手 段と、上記第2の通信手段へ送信した確認情報 に基づく契約者からの再確認連絡に応答して、 再確認避絡内容と上記第2のファイルに登録し た確認情報とが一致していれば正当な契約者か らの自動取引要求であると認定する第2の契約 者認定手段と、正当性が確認されると上記第2 のファイルに登録した該契約者の取引データを 上記第1のファイルへ移動する手段とから構成 されることを特徴とする自動取引装置。

34. 上記第2の通信手段として、契約者が隨時携

を判定し、正当性が確認されると該契約者の取引データを上記第1のファイルへ登録すること を特徴とする自動取引方法。

- 31. 上記第2の通信機の呼び出し番号に対応する 契約者認定情報を記憶し、自動取引要求に応答 して、利用者からその呼出番号を受け取った上 記第2の通信機へ上記契約者認定情報の入力 要求し、人力された契約者認定情報と予め記 されていた契約者認定情報と予め記さ されて出る取引と認定することを特徴と れば正当な取引と認定することを特徴と 許請求範囲第30項記載の自動取引方法。
- 32. 自動取引の契約者が正当であると認定されると、取引データを上記第1のファイルがあるプロセッサへ送信し、受信した取引データを第1のファイルへ登録することを特徴とする特許請求範囲第1項記載の自動取引方法。
- 33. 回線網を介して第1の通信手段からの、契約者を特定するコードからなる第1特定コードと取引データとによる自動取引要求に応答して、 該第1特定コードに基づく第1の契約者認定手

審可能な無線受信機能を有する通信機を用いる ことを特徴とする特許請求範囲第33項記載の 自動取引装厚。

- 35. 上記第2の通信手段として、ポケットベルを 用いることを特徴とする特許請求範囲第34項 記載の自動取引装置。
- 36. 上記第2の通信手段として、携帯用電話を用いることを特徴とする特許請求範囲第34項記載の自動取引装置。
- 37、上記第2の契約者認定手段のために必要な本人確認データを記憶した、契約者が携帯可能な電子記憶装置と、自動取引に際し、該電子記憶装置からの該データの入力手段とから構成されることを特徴とする特許請求範囲第33項記載の自動取引装置。
- 38、上記第1 および第2の通信手段が接続された回線網に接続され、上記第2の契約者認定手段を含む第1のプロセッサと、該第1 のプロセッサと、該第1 のプロセッサと、自動取引処理を実施する第2のプロセッサと、上記第1の

プロセッサから上記第2のプロセッサへ取引データを送付する手段とから構成されることを特徴とする特許請求範囲第33項記載の自動取引 数据。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、公衆回線網等を介した電話器やファミコン等からの株式等の自動取引において、その自動取引要求の正当性をポケットベルや携帯用電話経由で確認する第2の確認方法を有する自動取引方法およびその装置に関する。

〔従来の技術〕

公衆回線網等を介し、電話器やファミコン・パソコン等の端末装置から商品たとえば株式や中期国債ファンドなどの取引注文を、この例では、証券会社の社員等を介さず取引データを登録するファイルへ記録するホームトレードシステムが実用化されている。これを実現している従来の方法あるいは装置では、自動取引の正当性を保証するため、自動取引を受けつける者との契約時に、契約

ことを前提としていた。例えば、家族、特に子供 の悪戦、あるいは第3者により脅迫された自動取 引等は想定していなかった。

また、契約者毎に、自動取引を要求できる臨末を限定する方法であれば、株式等の売買に代表される様なタイムリーな自動取引を必要とする場合、その端末を持ち運ぶ不都合があり、利用上の制約が大きかった。

また、自動取引の金額によって、操作性の異なる複数種類の契約者認定方法を用いて、使い勝手と信頼性とのトレードオフを自動的に調節できなかった。

また、航空券や列車券予約といった不特定多数 の利用者を想定した自動取引では、電話器の契約 者の確認なしに、その電話器の契約者による予約 であると自動的に認定されていた。

本発明の目的は、契約者を特定する利用者コードと暗証コードとの組合せによる契約者を認定して取引の正当性を保証する、従来の自動取引の信頼性を更に向上させるため、自動取引要求がなさ

者を一意に特定する特定コードや暗証コードを取 決め自動取引に先立ち連絡されたこれらの特定コードと暗証コードの一致により、自動取引の名義 者がこの特定コードを持つ契約者であると認定し て、自動取引注文を受付ける方法であり、その装 置であった。

又、各契約者と、自動取引要求を連絡できる端末装置を特定し、自動取引要求の連絡に応答して、 受信側から、上記契約者に特定された端末装置へ、 自動取引内容を再送するなどして、予め取決められた端末装置からの自動取引要求であることを確 扱する方法があった。

(発明が解決しようとする課題)

上記យ来技術は、自動取引を要求してきた端末に対して確認の操作をさせる方法であれば、端末の操作者と自動取引の名銭者とが同一であることは、自動取引の要求時に確認される契約者を特定する利用者コードと暗証コードとからなる契約者特定コードが第3者の不正に知られないか、あるいは、自動取引要求が本人の意志に反していない

れた経路とは別経路で、かつポケットベルあるいは携帯用電話等の契約者が常時携帯できる無線受借機能を有する通信装置経由で自動取引要求の正当性を契約者に自動的に確認する自動取引方法および装置を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

求めて該通信機へ確認情報を送信し、この確認情報に基づく契約者からの再確認連絡に応答して、 再確認連絡内容に基づく第2の契約者認定方法に より該自動取引要求が正当な契約者からの取引で あることを判定し、正当性が確認されると該契約 者の取引データを第1のファイルへ登録すること に特徴がある。

(作用)

自動取引ができた。

従来の方法では、自動取引要求に対し、端末の 操作者が連絡してきた契約者を特定するコードと 暗証コードが予め決められた内容であれば、該取 引要求は正当な取引であると取り決められていた。 よって、契約者を特定するコードや暗証コード を知っている者は、契約者本人の意志に係わらず、

本発明により、公衆回線網を介した電話による自動的な取引方法において、従来の契約者の認定方法に加え、契約者が常時携帯可能な無線受倡機能を有する通信装置、例えばポケットベルを利用して、本人の意志を確認する新たな契約者認定方

取引と認める第2の契約者認定方法を提供することである。尚、第2の確認方法のための通信機として、無線受信機能と受信内容の記憶機能と、その読出し機能とを有し受信内容の表示は、他の装置を用いる実施例でもよいことはいうまでもない。以下の説明では、説明を簡単にするため、特に斯らない限り契約者の所持する無線受信機能を有する通信機として、ポケットベルと記述する。

尚、自動取引に必要な資金の回収や得られた資金の提供方法は、本発明では規定しない。

以下、本発明の実施例について詳細に説明する。
1はCPU(Central Processing Unit)、3は
CPUと電話器群とのデータのやりとりを司る通信数値、5は公衆回線網経由で利用者からの取引
データや確認データを送信、あるいは受信とが、ポケットベルへの確認情報を送信する意話の場合に表する。
7は公衆回線網に代表される通信回線網、9は電い公衆回線網に接続されたファミリーコンピュータ、パーソナルコンピュータ等の端末
では、第単の為にファミコンと記す。)、

法を提供できるので、自動取引の信頼性を向上で きる。

(実施例)

以下、本発明の実施例について説明する。

第1図は、本発明の実施例の全体構成図である。 本実施例の最大の特徴は、公衆回線網等を介し て電話器やファミコンやパソコン等の端末装置か ら株式に代衷される金融証券類や商品等の売買。 解約,預け変えといった取引を自動的に行なう自 動取引方法において、自動取引要求とともに利用 者から送られてくる契約者に付与した利用者コー ドと暗証コードとの組合せが、予め記録されてい た机合せと一致することで、該取引が正当なもの であると認定する従来とられてきた第1の契約者 認定方法に加えて、自動取引要求に応答して、契 約者の所持する少なくとも無線受信機能とその表 示機能とを有する通信機、例えば、ポケットベル へ自動取引要求に対する確認情報を含むメッセー ジを自動送信し、該確認情報に基づく契約者から の確認連絡に応答して、該自動取引要求を正当な

11は目的のポケットベルを自動的に呼び出し、 メッセージを送信するポケットベル呼出し抜殴で ある。13はポケットベルであり、13aは取引 の内容を示す記号や数値で構成される取引内容で引 13cは利用者が確認連絡してくる確認記を分であ る。13の中に、利用者が確認連絡をするるは の自動取引システムにおいて、正当な取引 の自動取引システムにおいて、正当な取引 しての のコード15aが登録され、自動取引処理の入力 データファイルとなる第1のファイルである。

17は本発明において新設する、自動取引要求の正当性が確認されるまで取引データ等を一時的に登録する第2のファイルであり、契約者特定第1コード17aと確認情報17bと取引データ15aと不正回数カウンタ17c等から構成されるコード群からなる。

19は契約者毎に設定される利用者情報を記憶する第3のファイルであり、本実施例では、契約者従来の利用者コードと暗証コードとの組合せである契約者特定第1コード17aに加え、ポケッ

トベルの呼出し番号 1 9 a · 契約者を特定する第 2 のコード 1 9 b · その目的を示す目的コード 1 9 c · 無効フラグ 1 9 d · ポケットベルによる 再確認が必要となる取引金額を示す再確認取引金 額 1 9 c · 自動取引を実施可能な最大取引金額 1 9 f とから構成されるレコード群からなる。

21は主記憶装履である。

23は、自動取引プログラムであり、全体の制御する取引制御モジュール23 a と、取引データ登録モジュール23 b と、従来取引処理を行なっていた取引処理モジュール23 c 等とから構成される。

25は不正な確認連絡に対して該契約者からの 自動取引要求を無効にする不正確認連絡函数の最 大値、27は確認連絡を受け付ける電話の電話務 号群、28は、不当な自動取引時に警察へ通報す る通報装置である。

尚、端末装置9は電話器を経由せず直接無線あるいは有線通信回線に接続されている端末装置であってもよい。

てもよい.

連絡があると、その連絡が自動取引要求を意図 する要求というかを判定(ステップ31)する。 判定の方法としては、自動取引要求時に使用する 雅話番号が確認連絡時の電話番号と異なることで 判定するようにしてもよいし、要求内容を意図す る記号が利用者から送られてくるようにしてもよ い。本発明では、利用者からの電話連絡が自動取 引要求か確認避絡かが特定できる実施方法であれ ばよい。ステップ31でYESならば、取引デー タ登録モジュール23bを起助して、取引データ や確認情報等を第2ファイルへ登録し、契約者に ポケットベル経由で確認情報を送信(ステップ 33)後、ステップ29以降を実施する。 該契約 者に対し、複数のポケットベルの呼出し番号が指 定されていれば、各ポケットベルへ一斉に確認情 報を送付するようにしてもよいし、一定時間再確 認連絡がなければ逐次別のポケットベルを呼び出 すようにしてもよい.

ステップ31でNOならば、電話連絡がポケッ

以下の実施例の説明では簡単のため電話器を介 する場合についてのみ述べる。

また、ポケットベルの呼出し番号19aを1つの契約者特定第1コード17aに複数個指定できる。同様に、契約者特定第2コード19bと目的コード19cの組合せを複数設定できる実施例でもよい。そのときは、19cには、少なくとも1つの正常な取引を意味する目的コードを含む・強制による取引とを意味する目的コードを含む・

また、各ファイルとの入出力用領域やプログラム実行上必要な作業領域の記述は、 須維さを避けるため省略してある。

以下、自動取引プログラムの処理内容に付き、 第2図に基づき詳細に説明する。

自動取引プログラム23は取引制御モジュール 23aによって処理が制御される。

取引制御モジュール23 a は、起動されると、利用者からの株式等の自動取引要求の電話連絡を 待つ(ステップ29)。あるいは、嫡末からの問合せによりそのプログラムが起動されるようにし

トベルへの確認情報に対する利用者からの再確認 連絡かどうかを判定(ステップ35)する。ステ ップ35でYESならば、連絡者に対する確認情 報を、連絡されてきた契約者の第1特定コードを キーとして第2ファイルから読込み(ステップ 37)、連絡してきた内容が該自動取引要求に対 して第2ファイルに登録していた確認僧報と一致 しているかどうかを判定する(ステップ39)。 ここで、判定方法として、ポケットベルへ連絡先 の電話番号を送信した場合には、その電話番号の 電話器に電話連絡があったことで特定してもよい し、ポケットベルに送信した確認記号が一致して いることで判定してもよいし、あるいは、予め設 定されている契約者の第2特定コードを利用者に 連絡させ、その目的コードが正常な自動取引要求 であることを示していることで判定しでもよいし、 更にこれらの組合せで判定してもよい。ステップ 35でNOに関する処理として、プログラムの終 了要求に対する処理やエラー処理等あるが本発明

において本質的でなく省略する。ステップ39で

YESならば、第2ファイル内の自動取引要求データを第1のファイルへ起動(ステップ41)後、取引モジュール23cを起動して、従来の自動売 買取引処理を実施する(ステップ43)。 従来の 自動取引処理方法は本発明の対象外であり省略する。

ステップ39でNOならば、連絡されてきた第2契約者特定コードの目的コード19cが契約者が不当に強制されて行われた自動取引であることを示しているかを判定(ステップ44)する。ステップ44でYESならば、自動取引要求に関する第2のファイル内の取引データを削除するなどして無効にするとともに、警察や自動通報(ステップ45)後、処理を終了する。

ステップ44でNOならば、不正回数カウンタ 17cに基づきこの注文に対する不正な連絡回数 が予め設定された制限回数25を越えるかどうか を判定する(ステップ46)。

ここで、制限回数 2 5 は、予め決められてもよいし、計算機システムの運用者によつて設定でき

が存在し、かつ、無効フラグがオフであるかを判定する(ステップ 5 6)。ステップ 5 6でNOならば、ステップ 5 3 以降を実施する。これは、従来も行なわれていた契約者を認定する第 1 の契約者認定方法である。

この第1の契約者認定方法の他の実施例として、第1特定コードが利用者コードだけからなり、ステップ53でその利用コードの入力を要求し、ステップ56で利用者コードをキーとして第3のファイルを検索して該利用者コードで特定される契約者が存在し、かつ、無効フラグがオフであるかを判定する確認方法でもよい。

また、利用者が使用する電話を予め限定して、 その電話番号を第1特定コードとし、ステップ 53では第1特定コードの入力を利用者に要求せず、利用者が使用している電話番号を求めて第1 特定コードとみなす方法でもよい。

ステップ 5 6 で Y E S ならば、自助取引要求内 で 容を問合せ (ステップ 5 7)、その注文内容を受 信する (ステップ 5 8)。

次に、上記ステップ33での自動取引要求登録 モジュール23bの処理について、第3図に基づ き詳細に説明する。

このモジュールが起動されると、契約者を特定するため、契約者の第1特定コードを構成する利用者コードや暗証コードの入力を利用者に要求し(ステップ53)、それらを受信する(ステップ55)。契約者の第1特定コードをキーとして、第3ファイルを検索し、その組合せによる契約者

契約者の第1特定コードと合致する第3ファイル内のレコードから、最大取引金額19 f を求め (ステップ59) 、その金額がステップ58で受信した注文の取引金額より小さいか判定する (ステップ60)。

ステップ60でYESならば、自動取引金額が最大取引金額を越えた旨のエラーメッセージを出力 (ステップ61) して、自動取引要求登録モジュール23bの処理を終了する。尚、再度取引内容を問合せる実施例でも良い。

ステップ60でNOならば、契約者の第1特定コードと合致する第3ファイル内のレコードから、再確認取引金額19eを求め(ステップ62)、その金額がステップ59で受信した注文の取引金額より小さいか判定する(ステップ63)。

ステップ63でNOならば、注文内容を取引データとして第1のファイルへ登録(ステップ64) し、 従来の自動取引処理を実行 (ステップ43) して、自動取引要求登録モジュール23bの処理 を終了する。

ステップ63でYESならは、契約者の第1符 定コードと合致する第3ファイル内のレコードか ら、契約者のポケットベルの呼出し番号を得る (ステップ65)。次に、ポケットベルへ送信す る連絡先の電話番号や、確認記号等からなる確認 悄報を生成する(ステップ66)。 確認情報とし て、連絡先の電話番号を含める場合には、ポケッ トベルの呼出しを受信した利用者から再確認の邀 絡が受けられる電話器の電話番号群27の中から、 いずれかの電話番号をランダムに選択する方法で もよいし、各電話番号に利用フラグ欄を付加し、 その利用フラグから未使用のものを選択するよう にしてもよい。但し、後者の場合、前記ステップ 29で連絡があると、利用フラグをオンにし、ス テップ33,43,49等で電話が切れると該電 話の利用フラグをオフにする処理が追加される。

確認情報として、確認記号を含める場合には、 ランダムに発生させた番号や文字等から構成され るようにしてもよいし、予め決められた記号の中 から選択する方法でもよい。但し、同一契約者に

を向上できる。また、再情認適絡時に第2の契約 者特定コードにより不当に強制された取引である ことを検知でき、契約者に不利益を取引を防止で き、かつ、警察へ自動通報するなどして、契約者 を保護できる。

また、注文の取引金額が予め利用者によって指定された金額より少なければ、ポケットベル経由の再確認連絡を抑止することにより、少額取引時には、第1の利用者認定方法だけを適用するといった弾力的な週用が可能となる。

また、第1の利用者認定方法を適用せず、第2の契約者認定方法だけからなる認定方法によって、 注文取引は、公開された端末から行ない、ポケットベルは契約者のものを用いた簡易な取引方法を 事項することもできる。

以下、本発明の他の実施例について説明する。 第4回は、その実施例の全体構成図である。

本実施例の最大の特徴は、契約者の所持する無 線受信機能を有する電話、例えば、携帯用電話や 移動電話など(以下、簡単のため、まとめて携帯 本実施例によれば、契約者の特定第1コードが 契約者以外の者に知られても、ポケットベル経由 の再確認連絡無しでは自動取引要求は成立しない ので、契約者の知らない内に、不正にその契約者 を名義とする自動取引は成立せず、取引の信頼性

用電話と記す。) へ自動取引要求の自動取引要求 内容を示す記号や数値。連絡先の電話番号、確認 記号を自動送信するため、確認情報を契約者が目 で見て分かる文字データ形式から、契約者が耳で 聞いて分かる音声データ形式へ変換する処理を必 悪とする点である。

以下、第2の実施例について詳細に説明する。 70は、自動取引要求プログラムであり、全体の制御する自動取引要求制御モジュール70 a と、自動取引要求登録モジュール70 b と、従来の自動取引要求取引処理を行なっていた取引処理モジュール23 c 等とから構成される。

71は携帯用電話へ送る自動取引要求内容を示す記号や数値、連絡先の電話番号、確認記号を契約者が目で見て分かる文字データ形式から、契約者が見で聞いて分かる音声データ形式へ変換する音声発生装置、73は目的の携帯用電話を自動的に呼び出し、メッセージを送信する境帯用電話呼出し数値、75は無線受信機能を有する電話、例えば、携帯用電話や移動電話である。

なお、上記以外の機器構成は第1の実施例と同 じであり、省略する。

また、発明では、文字データを音声データへ変 換する方法については問わない。

また、第1の実施例と同様に、各ファイルとの 入出力用領域やプログラム実行上必要な主記憶上 の作業領域の記述は、煩雑さを避けるため省略し てある。

自動取引プログラム70の処理内容に付き、第 5 図に基づき説明する。

自動取引プログラム70は取引制御モジュール70aによって処理が制御される。

取引制御モジュール70aの処理内容は、第1の実施例の取引制御モジュール70aと比較して、ポケットベルへ確認情報を送信し、それに基づく返事であることを認識して行う契約者の認定処理が、契約者の所持する携帯用電話への確認情報に対する処理に変わるだけである。

よって、ステップ31でYESならば、取引データ登録モジュール70bを起動して、取引デー

以下、本発明の他の実施例について説明する。 第7回は、その実施例の全体構成図である。

本実施例の最大の特徴は、第2の契約者認定方法として、ポケットペルや移動電話で取引内容を引入なされた経路とは別経路で取引内容を確認する方法。電子捺印を用いる方法。海紋や指紋や目の網膜の血管の形状等を本人確認手段として用いる方法等の中から、取引金額に基づき予め指定された確認方法を自動的に選択する点である。

以下、実施例3について詳細に説明する。

85は、契約者毎に設定される利用者情報を記憶する第3のファイルであり、本実施例では、契約者特定第1コード17aと記す、従来の利用者コードや暗証コード等の組合せに加え、無効フラグ19d、再確認方法情報85aとから構成されるレコード群からなる。

再確認方法情報85 a は、第8回に詳細に示すように、取引金額の範囲85 a - 1、その時の再確認方法として、例えば、第1の実施例で示したポケットベルを経由した確認方法を用いる場合、

タを第2ファイルへ登録し、契約者に携帯用電話 経由で確認符報を送信(ステップ77)後、ステ ップ29以降を実施することになる。

また、第1の実施例と同様、取引処理モジュール23 cは、従来の自動取引の取引処理方法と同じであり、本発明では、その方法につき制約しない

次に、上記ステップ77での取引データ登録モジュール70bの処理について、第6図に基づき 辞継に説明する。

モジュールの処理内容も、第1の実施例の取引 データ登録モジュール23bと同様である。

但し、携帯用電話へ送信する自動取引要求内容を示す記号や数値。逸絡先の電話番号、確認記号を、文字データ形式から音声データ形式へ変換 (ステップ81) した後、携帯用電話へ送信 (ステップ83) するところに違いがある。

第2の実施例によれば、契約者の所持する携帯 用電話や移動電話などを用いて第1の実施例と同様の効果を得ることができる。

87は、電子終印コードが記憶されているIC カード等の電子装置からの電子捺印コードの入力 装置、

89は、指紋、声紋、網膜の血管形状や血液型等の本人確認データの専用入力装置、あるいは、 それらのデータを予め記憶したICカード等の電子装置、

9.1 は、指紋、声紋、網膜の血管形状や血液型等の本人確認データの照合装置、

9.3は、電子焼印コードの照合装置である。

95は、自動取引プログラムであり、全体の制御する自動取引制御モジュール95 a と、自動取引登録モジュール95 b と、従来の自動取引処理を行なっていた取引処理モジュール23 c 等とから構成される。

尚、上記以外の機器構成は実施例1と同じであり、省略する。但し、第2ファイル17内の確認情報17bには、採用された第2確認方法に基づき、実施例1の時の確認情報、声紋コードや指紋コード等の本人確認コード、あるいは電子談印コード等が設定される。

また、本発明では、声紋コードや指紋コード等の本人確認コードの構成やその照合方法、電子捺印コードの構成、暗号化や復号化方法、および照合方法については問わない。

また、実施例1と洞様に、各ファイルとの入出 カ用領域やプログラム実行上必要な主記憶上の作 業領域の記述は、原雄さを避けるため省略してあ る。

認の場合は、指紋等照合装置91によって一致しているか否かを判定し、電子捺印を用いる場合は、電子捺印原合装置によって一致しているか否かを 判定する処理に場合分けされて実施される。

また、実施例1と同様、取引処理モジュール 23 c は、従来の自動取引の取引処理方法と同じ であり、本発明では、その方法につき制約しない。 次に、上記97での取引データ登録モジュール 95 b の処理について、第10 図に基づき詳細に

該モジュールの処理内容も、取引データを受け取るステップ 6 1 までは実施例 1 の取引データ登録モジュール 2 3 と同様である。

説明する。

ステップ101では、該取引データから取引金額を求め、再確認方法情報85a内の、どの取引金額の範囲に該当するかを特定する。該当するものが無ければ(ステップ103)、エラーメッセージを出力して、該取引データ登録モジュール・95bの処理を終了する。該当する取引金額の範囲があれば、それがポケットベルによる再確認か

自動取引プログラム 9 5 の処理内容に付き、第9回に移づき脱明する。

自助取引プログラム95は取引制御モジュール 95aによって処理が制御される。

取引制御モジュール95aの処理内容は、実施例1の取引制御モジュール23aと比較して、ポケットベルへ確認情報を送信し、それに基づく返事であることを認識して行う契約者の認定処理が、取引金額に応じて決まる第2の契約者認定方法に基づく処理に変わるだけである。

よって、ステップ31YESならば、取引データを第2ファイル97bを起動して、取引データを第2ファイルへ登録し、取引金額に応じた第2の契約者認定方法のためのメッセージを契約に変わるである。また、ステップ99では至実施例1のステップ39における連絡内容が適定によった。第2の契約者認定方法に接づき、実施例1や2の場合に加え、例えば、倍較、声紋、網膜の血管形状や血液型等の本人確

を判定(ステップ107)する。ステップ107 YESならば、実施例1と頭様にステップ65. 66,67,69を実施する。ステップ107 NOならば、電子旅印による再確認かを判定(ス テップI 0 9) する。ステップ 1 0 9 Y E S なら ば、契約者の第1、特定コードと、取引データと、 電子捺印データ等からなる確認情報とを第2ファ イルへ登録 (111) 後、契約者に電子捺印の入 力を要求(113)して、該モジュールの処理を 終了する。ステップ108NOならば、指紋等の 本人確認方法による再確認かを判定(ステップ 115) する。ステップ1157ESならば、契 約者の第1特定コードと、取引データと、指紋コ ード等からなる確認情報とを第2ファイルへ登録 (117)後、契約者に指紋コード等の入力を要 求(119)して、該モジュールの処理を終了す

その他の再確認方法についても同様である。

尚、取引金額の範囲がポケットベルによる再確 認方法と、他の確認方法とで選復している場合は、 ポケットベルを介して、契約者に電子統印や指紋 等の本人確認コードの入力を要求する実施例とし でも良いことはいうまでもない。また、電子捺印 コードを複数個決めておき、ポケットベルを介し てそのいずれかを指定する実施例でも良い。

実施例3によれば、取引金額によって第2の契約者認定方法を選択できるので、取引金額が少なければ、契約者にとって操作簡易な第2の契約者認定方法を適用し、取引金額が大きければ、契約者にとって操作は面倒だが、自動取引の信頼性のより高い第2の契約者認定方法を適用するといった取引金額により操作性と信頼性とを勘案した自動取引方法が実現できる。

以下、本発明の他の実施例について説明する。 第11回は、その実施例の全体構成図である。

本実施例の最大の特徴は、第2の契約者認定方法のための契約者固有なデータが、集中的に管理されているのではなく、契約者が所持するICカードに代表される電子装置内に個別に管理される点である。

87、指紋等入力装置 89、ICカード人力装置 121が周じ装置を用いた実施例であっても良い ことはいうまでもない。

また、実施例1と同様に、各ファイルとの入出 カ用領域やプログラム実行上必要な主記憶上の作 業領域の記述は、煩鍵さを遊げるため省略してあ る。

自動取引プログラム123の処理内容に付き、第12回に基づき説明する。

自動取引プログラム123は取引制御モジュール95aによって処理が制御される。

取引制御モジュール95aおよび取引処理モジュール23cの処理内容は、実施例3と同じであり、省略する。

次に、取引データ登録モジュール123aの処 理について、第12図に基づき詳細に説明する。

該モジュールの処理内容は、ステップ 5 6 YES の時、ICカードに代表される電子装置から利用者情報を読み込むため、その入力要求 (ステップ 127)と入力処理 (ステップ129)を追加す 以下、実施例4について詳細に説明する。

121は、契約者毎に設定される利用者情報を記憶するICカードに代表される電子装置である。利用者情報の内容は、実施例1,2,3における第3ファイル17内の1レコードの内容のうち、無効フラグを除いたものと同じである。

123は、自動取引プログラムであり、全体の制御する自動取引制御モジュール95aと、自動取引登録モジュール123aと、従来の自動取引処理を行なっていた取引処理モジュール23c等とから構成される。

125は、契約者毎に設定される利用者情報を記憶する第3のファイルであり、本実施例では、 契約者特定第1コード17aと記す、従来の利用 者コードと暗証コードとの組合せに加え、無効フ ラグ19dとから構成されるレコード群からなる。 契約者の第1の特定コードと無効フラグとからな

尚、上記以外の機器構成は実施例1,2,3と 同じであり、省略する。但し、電子統印入力装置

るだけで、他は同じである。

本実施例によれば、第2の契約者認定方法のための契約者の情報を、契約者の所持するICカードのような電子装置内に記憶し、取引時、取り出して用いることにより、第2の契約者認定方法のために集中して契約者情報を管理する必要がなくその管理費用を低減できる。

以下、本発明の他の実施例について説明する。 第13回は、実施例5の全体構成図である。

本実施例の最大の特徴は、ポケットベルを所称し、かつ、その呼び出し番号を知っているもののお出し番号を伴う自動取引要ない。利用者と認定する点である。利用者ののおいないという自動取引を伴う自動取引を受ける。それに基づく利用者からの確認連絡が適当であれば、該自動取引要求を正当な取引と認める確認方法を提供する。

尚、取引に必要な資金の回収や取引によって得られた資金の提供方法は、これまでの実施例いずれの場合でも同様に本発明では規定しない。

以下、実施例5について詳細に説明する。

本実施例では、第2ファイル17は、確認情報 17bと取引データ15aと不正回数カウンタ 17c等から構成されるレコード群からなる。

以下、自動取引プログラム131の処理内容に付き、第14回に基づき詳細に説明する。

自動取引プログラム131は取引制御モジュール131aによって処理が制御される。

取引制御モジュール131 aの処理内容は、実施例1の該モジュールと比較して、第3ファイルに記録されている利用者情報を前提としないため、ステップ44,45,49の処理が無い以外は、同じである。

次に、自動取引要求登録モジュール131bの 処理について、第15回に基づき詳細に説明する。 該モジュールが起動されると、利用者の所持す るポケットベルの呼び出し番号を入力するよう要 求(ステップ133)し、ポケツトベルの呼び出 し番号を受け取る(ステップ135)。また、自 動取引要求内容を問合せ(ステップ57)、その

以下、実施例6について詳細に説明する。

本実施例では、第2ファイル17および第3ファイルの構成が、実施例1と比較して、契約者特定第1コードが無い以外、同じである。

また、自動取引プログラム137の取引制御モジュール131a、および、取引処理モジュールの処理内容は、実施例1と同じである。

次に、自動取引要求登録モジュール137aの 処理について、第15回に基づき詳細に説明する。

ステップ133, 135, 57, 58の処理内容については、実施例5と同様である。

また、ステップ59以降の処理は、実施例1と同じである。

本実施例によれば、ポケットベルの契約者が予め、その呼び出し番号に加え、本人を特定する少なくとも1つの他の特定コードを設定している場合、呼び出し番号に加えてそれも本人確認コードとして利用することにより、自動取引の信頼性のために取引対象別に本人特定コードを設定する必要がなく、不特定多数の利用者を対象とした高信

注文内容を受信する(ステップ 5 8)。ステップ 133,135とステップ 5 7,58の順序はい ずれを先にする実施例でもよい。

その後、実施例1と同様に、確認情報を生成 (ステップ65) し、ポケットベルの呼び出し番号,自動取引要求データ、確認記号等からなる確認情報とを第2ファイルへ登録(ステップ67)後、ポケットベルへ自動取引要求内容を示す記号や数値、確認記号等を送信(ステップ69)して、該モジュールの処理を終了する。

本実施例によれば、自動取引において、予めその利用者に関する情報を記憶しておくことなく、 本人を確認する方法を実現でき、不特定多数の利用者を対象とした自動取引方法を実現できる。

以下、本発明の他の実施例について説明する。 第16回は、実施例6の全体構成図である。

本実施例の最大の特徴は、ポケットベルの呼び 出し番号に加えて、予め該ポケットベルに対して 決められている契約者特定第2コードを知ってい るものを正当な利用者と認定する点である。

頼な自動取引方法を実現できる。

以下、本発明の他の実施例について説明する。 第18図は、その実施例の全体構成図である。

本実施例の最大の特徴は、契約者認定を行なう。
処理数図を、自動取引処理のための処理装図とは
別に設け、契約者が正しく認定されれば、自動取引処理がなされる処理装置への場合の関連を負荷の
散することで、多数の契約者との自動取引における自動処理装置への過度の負荷集中を防止した点である。

以下、実施例でについて詳細に説明する。

137は、取引確認プログラムであり、全体の 制御する取引確認制御モジュール137aと、取 引データ登録モジュール95b等とから構成され る。139は、自動取引プログラムであり、全体 の制御する自動取引制御モジュール139aと、 従来の自動取引処理を行なっていた取引処理モジュール230等とから構成される。

141はローカルエリアネットワークLANに

代表される、比較的狭い範囲に限定された回線網 であり、143は広域な通信ネットワークである。

複数のローカルネットワーク141が、通信ネットワーク143に接続しているものとする。 145は、ローカルネットワークに通信装置147 を介して接続されている中央処理装置であり、 149はその主記憶装置である。

通信ネットワークに接続しているコンピュータ を、区別のためホストコンピュータと記し、ロー カルエリアネットワークに接続しているコンピュ ータを部門コンピュータと記す。

尚、部門コンピュータにファミコンやパソコン 等の始末装置が専用回線を介して接続し、ホスト コンピュータに部門コンピュータが専用回線を介 して接続する実施例であってもよいことは置うま でもない。該実施例では、自動取引の本人確認処 理は、自動取引要求がなされたファミコンやパソ コンが接続されている部門コンピュータで行ない、 自動取引処理はホストコンピュータで一括して実 施することが特徴である。

説明する。

自動取引プログラム139は取引制御モジュール139aによって処理が制御される。

自動取引データを受け取り(ステップ153)、第1ファイルへ登録(ステップ155)後、取引 処理モジュール23cを起動して従来の自動取引 処理を実行する(ステップ43)。

取引処理モジュール23cの処理内容は、実施 例1同様、従来と同じであり省略する。

尚、第2ファイルから第1ファイル取引データ移動する際、取引データに本人を確認するデータ、例えば、ポケットベル呼出し番号、電子捺印データ、指紋データ等を付加して移動し、自動取引 プログラム内で、その情報が付加されてい動なば 正当な取引と認定したり、更には、予め自しておれての契ぎータに付加された本人確認データを配使しておた。 し 政すれば正当な取引と認定する実施例でもよいことはいうまでもない。

また、実施例3と同様に、ポケットベルを経由

尚、上記以外の機器構成は実施例3と同じであ り、省略する。

また、実施例1と同様に、各ファイルとの入出 カ用領域やプログラム実行上必要な主記憶上の作 業領域の記述は、損難さを避けるため省略してあ

部門コンピュータでの取引確認プログラム137 の処理内容に付き、第19図に基づき説明する。

取引確認プログラム137は取引確認制御モジュール137aによって処理が制御される。実施例3とは、ステップ41に代えて部門コンピュータ内の第2.ファイルに登録されている取引データを第1ファイルのあるホストコンピュータへ送付する(ステップ151)ことと、自動取引処理はホストコンピュータで実施されるためステップ43が開除される以外は同じである。

取引データ登録モジュール95bの処理内容は、 実施例3と同じであり、省略する。

次に、ホストコンピュータでの自動取引プログ ラム139の処理内容に付き、第20図に抜づき

して、契約者に電子捺印や指紋等の本人確認コードの入力を要求する実施例としても良いことはいうまでもない。また、電子捺印コードを複数個決めておき、ポケットベルを介してそのいずれかを 指定する実施例でも良い。

また、実施例4と同様に、再確認方法情報を利用者の所持するICカードに代表される電子記憶 装置に記憶し、自動取引要求に応じて入力し、そのデータに基づき確認処理モジュール137トが 実行される実施例でもよい。この時、第3ファイル85が不要であることはいうまでもない。

また、実施例5.6と同様に、契約者特定第1 コード17aによる契約者認定の代わりに、ポケットベルの呼出し番号を用いた認定方法を用いた 実施例でもよい。

本実施例によれば、本人確認のための処理は、 ローカルエリアネットワークに接続されている本 人確認専用の処理装置内で実施し、自動取引処理 自体は、ホストコンピュータで集中して実施する といった負荷分散がはかられるので、相対的に処 型コストの高価なホストコンピュータだけで実現 する場合に比べ安価に実現できる。

(発明の効果)

本発明によれば、自動取引方法において、契約者の特定コードと暗証コードとの一致による自動取引の正当性を検証する第1の確認方法に加え、自動取引をとも無限の一下とは異なる契約者の通知を受ける。例えばポケットベルル、携帯用電話(以下まとめてポケットベルルを記する。例である。(以下まとめてポケットベルルを記する。)の確認方法がたられても、契約者の確認方法がたた。契約者の確認方法でも、契約者の意志にしたができる。

これによって、契約者は、第2の確認方法のための通信装置だけを個人的に用意し、取引内容の人力や、その表示を行なうための通信装置は、第3者と共用する取引注文操作を容易にするより高機能で、かつ、高価なものを用い、第3者の目の

などと割当て、コードBBB、コードCCCのときは、被取引を無効にし、かつ警察に自動的に選絡するなどして、契約者を犯罪から守る効果がある。

又、ポケットベルの呼出し番号を複数数定できるので、ポケットベルの送信範囲が限定されている場合、その各地区毎のポケットベルを利用者が 所持することで、広範囲な活動を可能にする。

又、ポケットベルを介した第2の確認方法を適用するか否かを取引金額に応じて行なうことにより、繁雄さを軽減することもできる。

又、取引金額によって、第2の確認方法として、ポケットベルを介した方法や、電子的な協印方法。 声紋照合方法、あるいはそれらを組合せた方法等 を使い分けることによって、信頼性の高さと操作 の魔易度とのパランスを取ることもできる。

又、第2の確認方法のための契約者の情報を、 契約者の所持するICカードのような電子装置内 に記憶し、取引時、取り出して用いることにより、 第2の確認方法のために集中して契約者情報を管 前で幾作可能な取引形態を可能にする。

又、本発明によれば、自動取引を提供する者または法人の何人であっても、契約者の同意無しに 金融証券類や商品等の勝手な売買、解約、預け変 えといった提作ができないので、契約者の財産に 対するより信頼性の高い自動取引サービスを提供 できる

また、ポケットベルへの確認通知に応答して自動取引要求時に用いた契約者の特定コードに代えて契約者との間に取決めた第2の特定コードを連絡者を特定するために連絡させることにより、契約者の特定コードと暗証コードが知られ、ポケットベルが不正に使用されても、なお、不正な取引きは成立しない。更に、この第2の特定コードを複数個取決め、それぞれに契約者からの伝言を意味させることで犯罪対策にも応用できる。例えば、

コードAAAは、正常な取引

コード B B B は、第3者からの強要による意図 しない取引

コードCCCは、契約者の関知しない不正取引

理する必要がなくその管理費用を低減できる。

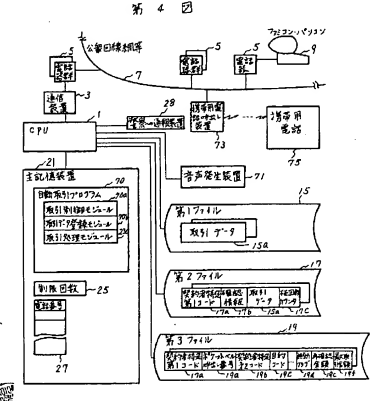
又、自動取引において、予めその利用者に関する情報を記憶しておくことなく、本人を確認する 方法を実現でき、不特定多数の利用者を対象とし た自動取引方法を実現できる。

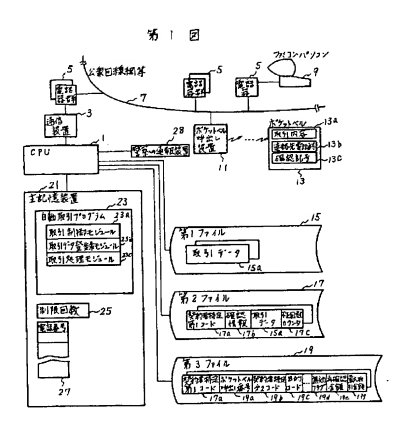
又、本人確認のための処理は、ローカルエリア ネットワークに接続されている本人確認専用の処理数図内で実施し、自動取引処理自体は、ホストコンピュータで集中して実施するといった負荷分散がはかられるので、相対的に処理コストの高価なホストコンピュータだけで実現する場合に比べ安価に実現できる。

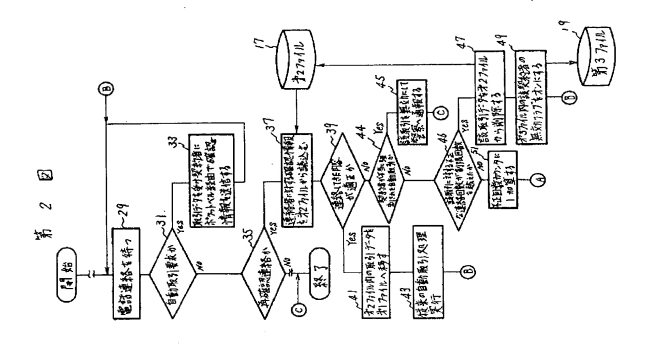
4. 図面の簡単な説明

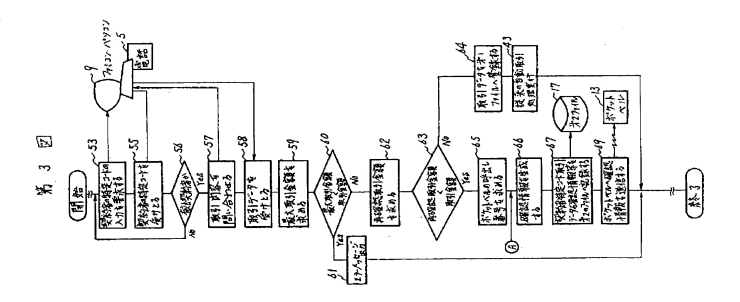
第1図は、本発明の第1の実施例の全体構成図、第2図は、第1の実施例での取引制御モジュールの処理フロー図、第3図は、第1の実施例での取引データ登録モジュールの処理フロー図、第4回は、本発明の第2の実施例の全体構成回、第5図は、第2の実施例での取引制御モジュールの処理フロー図、第6図は、第2の実施例での取引デー

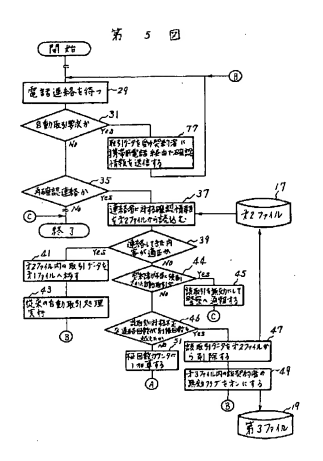
タ登録モジュールの処理フロー図、第7図は、本 発明の第3の実施例の全体構成図、第8図は、第 3の実施例での利用者情報の詳細な説明図、第9 図は、第3の実施例での取引制御モジュールの処 **型フロー図、第10図は、第3の実施例での取引** データ登録モジュールの処理フロー図、第11回 は、本発明の第4の実施例の全体構成図、第12 図は、第4の実施例での取引データ登録モジュー ルの処理フロー図、第13図は、本発明の第5の 実施例の全体構成図、第14回は、第5の実施例 での取引制御モジュールの処理フロー図、第15 図は、第5の実施例での取引データ登録モジュー ルの処理フロー図、第16図は、本発明の第6の 実施例の全体構成団、第17回は、第6の実施例 での取引データ登録モジュールの処理フロー関、 第18回は、本発明の第7の実施例の全体構成図、 第19回は、第7の実施例での取引確認制御モジ ュールの処理フロー図、第20図は、第7の実施 例での取引制御モジュールの処理フロー図である 小川野栗 代理人 弁理士

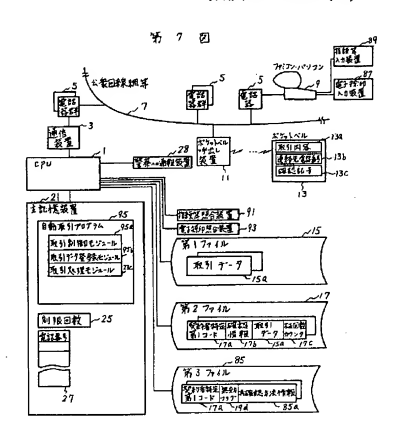


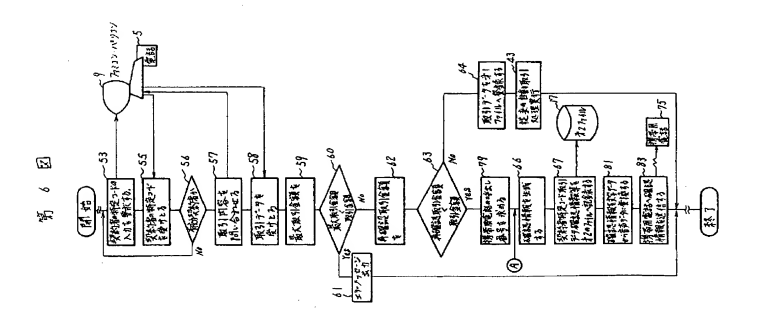


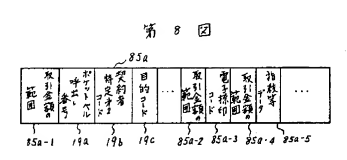


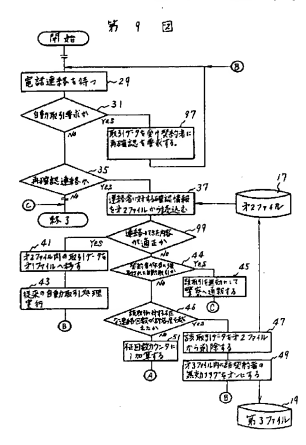


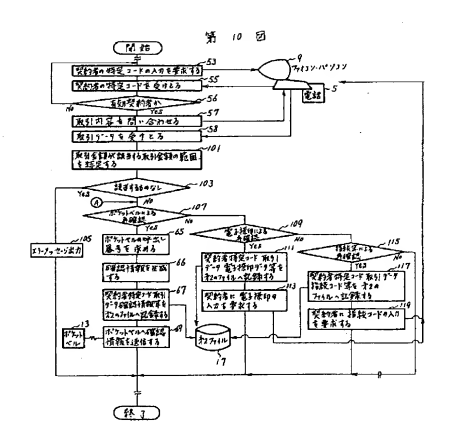


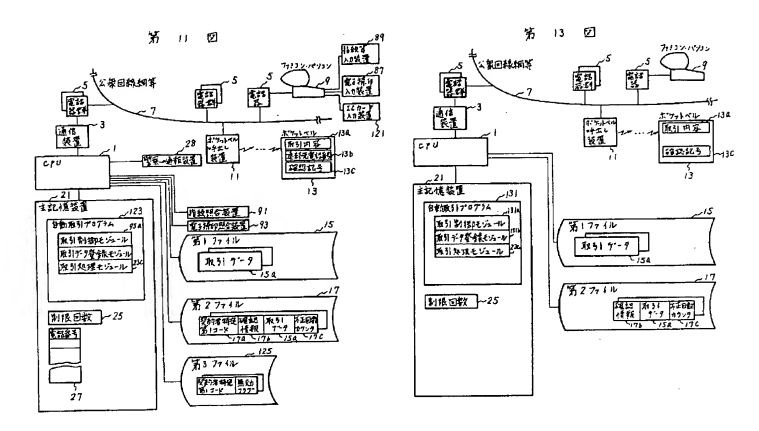


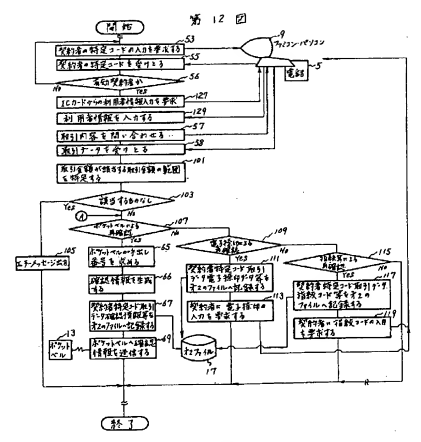












-434-

